



## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 28 x 15 x 28mm

Indeks: 172490 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609260048

**Cena: 85.19 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 28 x 15 x 28mm

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Długość połączenia 1 44.5 mm
- Długość połączenia 2 45.5 mm
- Długość połączenia 3 44.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 21.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 21.5 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 1 Stal nierdzewna
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 25
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 28 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 12

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	6191416, 1609260048
<b>Rodzaj rury</b>	inny
<b>Materiał wykonania</b>	stal
<b>Zastosowanie</b>	kanalizacyjne wewnętrzne
<b>EAN</b>	8711985155808
<b>Stan</b>	Nowy